

ਅੰਕੜੇ। ਮੇਰਾ ਨਾਮ? ਗਣਿਤ ਵਿਭਾਗ। ਨਿਰਭਰਤਾ। ਪਿਛਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ। ਦਿਲਚਸਪ। ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਰੁਕ ਗਏ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ ਆਓ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਉਪਾਅ ਕਰੀਏ। ਅਸੀਂ ਉੱਥੇ ਜੋ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਉਹ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਦੇਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ? ਜੇ ਕਿ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਇਸਦੀ ਸ਼ਕਤੀ XI ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਗਰੁੱਪ ਲਈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਡਾਟਾ ਪੁਆਇੰਟ ਹਨ। ਕਹੋ। ਸਕੋਰ ਕੀਤਾ। ਮੇਰੇ ਲਈ। ਇਹ ਨਿਰੰਤਰ ਵੰਡ ਹੈ। ਖੋਜੀ। ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੱਕ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ 1.4 ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਵੀ ਉਹੀ। ਅਸੀਂ ਪਿਛਲੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਭ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੈਡ ਕੀ ਹੈ ਉਹ ਨੰਬਰ ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਦੇ ਰੂਪ 'ਤੇ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜੁਰਮਾਨਾ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਮਾਡਲ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰੋਗੇ। ਲਗਾਤਾਰ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਮਾਮਲਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਾਡਲ ਕਲਾਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨੀ ਪਵੇ, ਫਿਰ ਵੀ ਮਾਡਲ ਕਲਾਸ ਵਨ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਮੁੱਲਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਇਹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਹੈ। ਮਾਡਲ ਕਲਾਸ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੀਸ਼ੇ ਦੀ ਫ੍ਰੀਕੁਐਂਸੀ ਹੈ ਜੋ ਮਾਡਲ ਕਲਾਸ ਵੱਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਆਖਰੀ ਲੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸਿਕਸ ਦੇ ਸਫਲ ਹੋਣ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕਲਾਸ ਦਾ ਆਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਵੀ ਜਦੋਂ ਵੀ ਅਸੀਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਕਲਾਸ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ ਯੂਨੀਫਾਰਮ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਕਲਾਸਾਂ ਲਈ ਕਲਾਸ ਦਾ ਆਕਾਰ।

ਇਸ ਲਈ ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਮੀਡੀਆ ਲਈ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਤਾਂ ਆਓ ਮੀਡੀਆ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰੀਏ। ਇਸ ਲਈ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ। ਸ਼ਾਂਤ। ਪਹਿਲਾ ਖਿਡਾਰੀ ਜਿਸਨੇ ਸਹਿਮਤੀ ਵਾਲੀਆਂ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ। ਇਹ 2578 ਹੈ। ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਕਿਉਂ? ਇਹ ਖਾਸ ਡਾਟਾ। ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਲਈ ਫਾਰਮੂਲਾ। ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਿਉਂ? ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਚਿਤ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋਗੇ? ਜਾਂ ਨਿਰੰਤਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਡੇਟਾ ਸਾਈਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਲਓਗੇ। ਵਿਗਿਆਨੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਮਿਡਲ ਨੰਬਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਛੇ ਜਿਲ੍ਹਾ ਅਦਾਲਤ। ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਾਡੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਮਾਡਲ ਨੰਬਰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। \$400। ਨੰਬਰ। ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਡੇਟਾ ਨੰਬਰ 6 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰੀ ਕੀ ਹੈ? ਪਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ। ਅਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ, ਇਸਲਈ ਕੋਈ ਮਾਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ,

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਲਈ ਸਾਰੀ ਸਬਸਿਡੀ ਲੈਣੀ ਪਵੇਗੀ। ਜੇ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਇਹ 20 ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਵੰਡ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਲਈ ਮੀਡੀਆ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡੇਟਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਫ੍ਰੀਕੁਐਂਸੀ ਕਿਉਂ? ਇਸ ਲਈ। ਪਹਿਲੀ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਉਹ ਹੈ ਤਕਨੀਕ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਚਾਹਾਂ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਬਸ। ਬੰਦ ਕਰੋ। ਮੈਂ ਦੇਖਾਂਗਾ। ਜੇ ਮੈਂ ਵੰਡਦਾ ਹਾਂ। 26

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ। 2222 ਅਤੇ 20। ਕਲਾਸ ਵਿਚ ਕਿਉਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ? 36.126 ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ। 60 ਮੇਰੀ ਕਲਾਸ ਇੱਥੇ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਫਾਰਮੂਲਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਅਦਾਲਤ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਘੱਟ ਦਰਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਪਲ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ਕ। ਮਾਡਲ ਲਵੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ। ਘਟਾਓ। ਮੈਨੂੰ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤਾਂਕਿ। ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤੱਤ ਹਨ? ਇਹ ਨੋਟ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਮੈਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਨਾਲ ਵੰਡਾਂਗਾ। ਮੱਧ ਵਰਗ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਹੁਣੇ ਹੀ। ਇਹ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ। ਦੇਖੋ ਜੇ। ਪਿੱਛਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਢੁਕਵਾਂ। ਖੈਰ। ਕੁਇੰਸੀ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਸਪੈਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਬਦ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹੋ? ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਆਖਰੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ। ਇਸ ਦੇ ਸਿਆਸੀ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨਾਲ ਵਧਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਵਰਗ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ 16 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਪੁਰਵ ਦੀ ਸੰਚਤ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਇਹ 20 ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਕੋਈ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ। 26.5 ਘਟਾਓ। ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। 66 ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕਿਉਂ ਹਨ? ਪਦਾਰਥ। ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਮਾਪ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਦੇ ਕੇ। ਬਸ ਲੈ। ਅਵਾਜ਼। 6। ਸਾਡੀ ਚਰਚਾ ਅਨੁਸਾਰ। ਪਹਿਲਾਂ ਰੋਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ। ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ ਕਿ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕੇਂਦਰੀ ਦੇ ਮਾਪ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਮੈਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੇਖ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਹੈ। ਇੱਕ ਮੁਰਖ ਕੀ ਹੈ? ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਜਾਂ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ। ਕੀ ਮਤਲਬ ਤੁਹਾਡਾ? ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਖਰੀ ਤੱਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਤੱਤ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪਲੱਸ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ $18/2$ ਹੈ $913 + 18/2$ ਹੈ 9 ਅਤੇ 9 ਹੈ 9। ਇਹ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਅਤੇ ਇਹੀ ਗੱਲ ਤਿੰਨੋਂ ਡੇਟਾਸੈੱਟਾਂ ਲਈ ਸੱਚ ਸੀ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਪੰਜ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੇ। ਤਿੰਨੋਂ ਜਮਾਂ ਲੱਗ ਗਏ ਜੇ ਪਾਰ ਖਿੱਚੋ। ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਦੇ ਸਾਰੇ। ਤੁਹਾਡੀ ਫਾਈਲ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਅੰਕ ਮਿਲੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਸੀਮਾਬੰਦੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਉਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੁਕਤਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਜਿਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨਗੇ। ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਹੋਵਾਂਗੇ। ਇੱਥੇ ਛੇ ਹਫ਼ਤੇ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਸਾਲ ਇਹ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਇਹ ਹੈ। ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ। ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟ ਸਿਰਫ ਸਪੌਂਡਿੰਗ ਦੇ ਜੀਵਨ ਲਈ ਹਨ। ਡਾਟਾ ਵਾਲੀਅਮ। ਹੋਰ। ਦੁਆਰਾ ਖਿੱਚੇ ਹੋਏ ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚਿੰਤਾ ਨਾਲ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ। ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਰਗੇ ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਦੀ ਇਹ ਬਿਹਤਰ ਸੂਚੀ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਪਦਾ ਹੈ। ਫੇਰ ਕੀ? ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ?

ਇਸ ਲਈ ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਸਧਾਰਨ ਵਾਂਗ। ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਸਿੰਗਲ ਨੰਬਰ ਨੂੰ ਕਤਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰੀਏ। ਸਮਾਨ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲਤਾ। ਬਸ ਸਧਾਰਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਖਿੱਲਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਮੈਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਨਿੱਜੀ। ਕੁਆਰਟਰ ਫਿਲਮ, ਦੇ ਨਿਰਮਾਤਾ ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਹੰਝੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ। 1 ਲੀ। ਉਹ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਫੇਰ ਕੀ? ਖਾਸ। ਕੌਣ ਬਿਹਤਰ ਹੈ? ਉਹ ਕੀ ਹਨ? ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਫੈਲਾਅ ਦੇ ਸਾਰੇ ਉਪਾਅ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਹੈ ਛਾਪੇਮਾਰੀ। ਜੇ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ। **** ਫਿਲਮਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ। ਇਸ ਖਾਸ ਕੇਰਸ ਵਿੱਚ, ਅਸੀਂ ਲਈ ਅਧਿਐਨ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗੇ। ਸਿਰਫ ਦਰਾਂ। ਮਿਆਰੀ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਜੇ ਕਿ ਬਹੁਤ ਹੀ ਆਸਾਨ ਅਤੇ ਆਸਾਨ ਹੈ। 43 ਅੰਤਰ। ਨਿਰੀਖਣ। ਵੰਡ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਬਚਤ ਹੈ। ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਮ? ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ? ਸਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ। ਬਸ ਚੁੱਪ ਰਹੋ। Xbox. ਅੱਖਾਂ। 6. ਇਸ ਖਾਸ ਡੇਟਾ 'ਤੇ ਸੁਪਨੇ। ਮੈਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦਿਓ। ਸਪਾਈਕਸ। ਉਹ ਉਦਾਹਰਨ। ਆਓ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੀਏ ਅਤੇ ਵੇਖੀਏ ਕਿ ਕੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਵੱਲ। 70 ਇਸਲਈ ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਲਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। 16 ਘਟਾਓ ਮੈਂ

ਇਸ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। 7 - 7. ਹੁਣ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਡੇਟਾਸੈੱਟ ਕਿੰਨੇ ਵੱਖਰੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਚਾਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਅੰਤਰ ਆਪਣੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਬਦਲ ਰਹੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਗਲਾ ਕੰਮ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਲੈਣਾ ਹੈ ਅਤੇ 64. ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਰੌਜ਼ B&C ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ ਦੀ ਰੌਜ਼ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ B ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ C ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸੀਮਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਕਮੀਆਂ ਹਨ। ਤਾਂ ਰਿੰਗਾਂ ਦੀਆਂ

ਕਮੀਆਂ ਕੀ ਹਨ? ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਸਰਲ ਹੈ। ਕੀ? ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਉਂ ਬੁਲਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ? ਕਿਉਂਕਿ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਉਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੇਂਦਰੀ ਮੁੱਲ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੀ ਪਤਲੀਤਾ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਮੁੱਲ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਰੋਜ਼ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਲਈ ਜਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਡਾਂਸ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ? ਜਾਂ ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲਦਾ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਬਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗੇ, ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਮੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਭਰੋਸਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਦੇ ਹਾਂ। ਸਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੇ ਕਿ ਕੇਂਦਰ ਦੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਦੇਖਾਂਗੇ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਮੁੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਉਪਾਅ ਕੀ ਹਨ ਜਾਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ 'ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਨਹੀਂ। ਜੇ ਕਿ ਹੈ। ਇਸ 'ਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੈਂ ਇੱਕ ਟਿੱਪਣੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਡੇਟਾ ਲਈ ਇਹ ਸੀਮਾ ਮਾਇਨੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੀ। ਡੇਟਾ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਕੀ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੁੱਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਕੁਝ।

ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਡਾਟਾ ਸੈੱਟ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਲਗਾਤਾਰ ਡਾਟਾ। ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ ਜਾਂ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲਈ, ਫਾਰਮੂਲਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਡੇਟਾ ਸੈੱਟ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਹੈ। ਨੰਬਰ 100 ਆਪਹੁਦਰੇ ਬਿੰਦੂ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ, ਜੇ ਮੈਂ ਮੁੱਖ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੱਭੋ। ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 1M ਖਰੀਦਦਾਰੀ। ਘਟਾਓ ਦੇ ਅੰਦਰ। ਠੀਕ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਹੋ? ਕਿੱਥੇ? ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਵਧੇਰੇ ਸਟੀਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਹੋਗੇ। ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਅੰਦਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ। ਸੁਭ ਸਵੇਰ। ਮੂਲ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ।

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਗਿਆਨ ਜੋ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਭ ਵੰਡ ਦੇ ਅਰਥ ਤੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ TI ਨੂੰ ਡਿਵੀਏਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦੇ ਇਸ ਸੰਪੂਰਨ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ, ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਪੂਰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੁਝ ਹੈ। ਦੀ ਔਸਤ ਲੈਣ ਵੇਲੇ। ਇਹ ਔਸਤ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੀ ਇਹ? ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ। ਸਾਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕੀ ਇਸ ਬਾਰੇ? ਗਣਨਾ ਕਰੋ। ਤਾਂ ਜੇ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਰਸ ਦੇ ਦੇਈਏ। ਫਿਰ ਵੀ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹੈ। ਬਾਰੇ ਭਟਕਣਾਵਾਂ। ਰਿਕਾਰਡ। ਇਹ ਹੈ। ਸਵੇਰੇ ਹੀ ਮੈਂ ਕੁਝ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ। ਚੀਜ਼ਾਂ। ਸਵੇਰ। ਕਦਮ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ। ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ? ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰੀਏ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਕੇਂਦਰ ਖਾਤੇ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋਗੇ। ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਇਹ। ਸਾਡੇ ਭੇਜਣ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਲਓ ਜੇ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਲਈ ਉੱਥੇ ਹਨ। ਸੱਤ ਡੇਟਾ ਪੁਆਇੰਟ,

ਇਸ ਲਈ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਚੌਥਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 300. ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ। ਗਣਨਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਪੂਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੁਣ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ। ਬੋਲੋ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਰਹੱਦਾਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। 6. ਸਭ ਕੁਝ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ ਬਾਰੇ। ਦਾ ਉਦੇਸ਼। ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ। ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਕਦਮ। ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਕਾਰਨਾਮਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ। ਆਖਰੀ। ਸਹੀ? ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ। ਇਹ। ਤਾਂ ਹੁਣ ਕੀ? ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਡਾਕਟਰ ਹੈ? ਇਹਨਾਂ ਸਟਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ। ਚੈਕ। ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੈਰੀ ਪੁਆਇੰਟ ਬਾਰੇ। ਉਹ ਇਸ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਨੂੰ 1 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਹੋਰ। ਘਟਾਓ।

ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁੱਛਗਿੱਛਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਾਡੇ ਲਈ ਵੰਡ ਹੈ। ਪਰ ਮੈਂ ਰੁਕ ਗਿਆ। ਮੈਂ

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਧੀ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਕੀ ਹੈ ਦੇ ਸਮਾਨ। ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਇਹ ਮੁਰਖ ਹੈ। ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ। ਇਹ। ਇਹ ਇੱਕ ਤਬਦੀਲੀ ਹੈ। ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਮੇਰੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਚਲਾਓ। ਇਹ ਇੱਕ ਤਬਦੀਲੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਬਸ ਗਰਮੀਆਂ ਲੈ ਰਹੇ ਸੀ। ਕਦਮ। ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਤਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਆਫਸੈਟ ਕਰ ਸਕੀਏ। ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ। ਇਸ ਉਦਾਹਰਨ ਵਿੱਚ। 1ਲੀ। ਸਹੀ? ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਫੌਜ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਸ ਮਤਲਬ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।

ਮਿਆਦ ਪੁੱਗ ਗਈ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸੰਸਥਾ। ਮਾਫ਼ ਕਰਨਾ।

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਲੱਭਣ ਲਈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦਾ। 20 ਮਾਮੂਲੀ। 1. ਤਾਂ ਜੋ। ਇਹ। 662 ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ? 16 ਵੰਡਿਆ ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ।

ਇਹ ਖਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੋਰ 6. ਇਹ ਹੈ। ਤਾਂਕਿ। ਬਿੰਦੂ ਤੁਸੀਂ ਜੋੜਿਆ ਹੈ? ਜੇ ਹੈ। ਵੰਡ ਨਿਰੰਤਰ ਜਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਦੁਨੀਆਂ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗੀ। ਉਦਾਹਰਨ। ਮੈਂ ਟੀਵੀ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਖਾਸ ਲਈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਇੱਥੇ ਹੈ। ਹਾਂ। ਮੈਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਹੈ। ਸਥਿਤੀ। 6. ਹੁਣ ਹਰ ਰੋਜ਼। ਮੈਨੂੰ ਛੱਡਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਪੁਆਇੰਟ। ਕੀ ਹੈ? 13 ਇਹ ਲੱਭਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ। ਸਭ ਕੁਝ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਕਤਲ ਹੀ ਰਹੇਗਾ। 2017 ਮੈਂ ਮੱਧ ਵਰਗ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ 44 ਨੂੰ ਵੰਡ ਕੇ ਕਿਵੇਂ ਦੇਖਿਆ? ਮੈਂ ਅਗਲੇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜੇ ਕਿ 20 ਹੈ। ਇੱਥੇ ਕਿਤੇ ਝੂਠ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੀ ਤਤਕਾਲ ਕਲਾਸ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਲਾਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਰੰਤ। ਨੰਬਰ ਪਲੱਸ ਛੇ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹਨਾਂ ਕਲਾਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸ ਦੇ ਆਕਾਰ 'ਤੇ ਕਦਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਮੇਰਾ ਮੇਰਾ ਕੀ ਮੈਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ? ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਾਂਗਾ। ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ? ਇਹ ਫੰਕਸ਼ਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲੋ। ਡਾਕਖਾਨਾ। 14 ਕੁੱਲ 17 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 6.18 ਕੀ ਹੈ? ਅੱਜ ਅਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਗਰੁੱਪ ਡੇਟਾ ਲਈ ਮੱਧਮਾਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਰੰਤਰ ਨਾਲ। ਨਾਲ ਹੀ, ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ 2 ਪੰਨੇ ਦੇਖੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਫੈਲਾਅ ਦਾ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਮਾਪ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਕੇਂਦਰੀ ਮੁੱਲ ਜਾਂ ਮੱਧ ਵਿਵਹਾਰ, ਜਾਂ। ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ? ਇਸ ਲਈ। ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਬਾਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜੇ ਹੈ। ਮਿਆਰੀ ਵਿਵਹਾਰ ਜਾਂ ਮੱਧਮਾਨ।

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਅਗਲੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਦੇਖਾਂਗੇ। ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ।